

「人間が持つ知能の正体、その本質を解明し、それを人工的に再現することを目指すのが、人工知能研究の目的である。」

「人工知能研究の歴史は、古くは1950年代から始まる。その当時は、コンピュータの性能がまだ低く、単純なタスクの自動化が主な目的であった。しかし、1980年代以降、コンピュータの性能が飛躍的に向上し、複雑なタスクの自動化が可能となった。この結果、人工知能研究の分野は、急速に拡大し、現在では、さまざまな分野で応用されている。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。例えば、自然言語処理、画像認識、音声認識、ロボット工学などである。また、人工知能研究は、社会のさまざまな分野で応用されている。例えば、医療、教育、金融、製造業などである。人工知能研究は、社会の発展に大きく貢献している。」

「人工知能研究の分野は、現在では、さまざまな分野で応用されている。」

[illegible][illegible]

111

[illegible]

Google/Deepmind の AlphaGo が Go を破る。Google は 2014 年に Deepmind を買収し、Deepmind は AlphaGo を開発した。

[illegible]

GRE